

* اختیاری المسائل الثانی فی مادة الرياضیات *

المسائل الأول : أجب بصیح أو خطأ :

- 1- إذا كان $x - y = -4$ فإن $x > y$.
- 2- $3 + 2x = 6x$.
- 3- إذا كان $4x = 29$ فإن $x = \frac{1}{2}$.
- 4- إذا كان $x - 7 > 0$ فإن $x < 7$.
- 5- إذا كان فی مثلث طول المتوسط المتعلق بأحد الكواضع مساوی نصف طول ذلك الضلع فإن المتكلمة قارئة .

المسائل الثانی

1- أكتب كلاً من العبارتين E و F بصیحة :

$$F = 29 \times 10^2 + 133,1 \times 10^{-1} - 503 \times 10^2$$

$$E = \frac{3 \times 10^4 \times 4 \times 10^{-2}}{10^5 \times 4 \times 10^3}$$

2- اعط الكتابة العلمیة لكل منهما ثم حارن بجمعها مع التقلیل ..

المسائل الثالث

لذكن العبارتین A و B بحیث :

$$A = 3x(x - 4)$$

$$B = (x - 2) - (4x - 3)$$

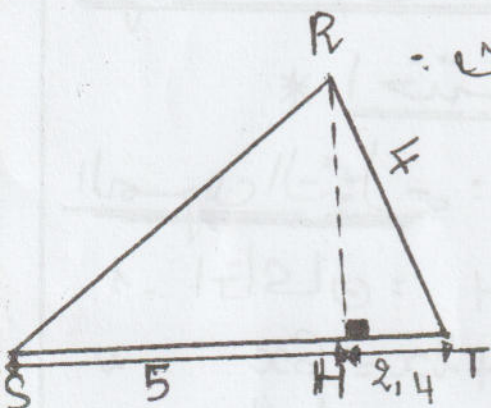
1/ أبتشر وبتسط العبارة A .

ب- بتسط B .

ج- بتسط A + B .

د- قارن A و B من أجل $x = 2$.

التقريب الرابع



مثلث RST قائم الزاوية عند H ، الارتفاع المنقول بالارتفاع $[ST]$ حيث:

$$SH = 5 \text{ cm} \quad , \quad HT = 2,4 \text{ cm} \quad , \quad RT = 4 \text{ cm}$$

1- احسب SR و RH

2- احسب مساحة المثلث SRT

3- احسب \hat{T} ثم استنتج قياس الزاوية \hat{T} .

الوضعية الإدماجية

- يملك عباس قطعة أرض على شكل مستطيلة الشكل طولها $(2x+1)$ وعرضها $(x+1)$ كما هو موضح في الشكل أدناه.

1- عبّر عن S مساحة القطعة $ABCE$ بدلالة x .

2- احسب مساحة هذه القطعة من أجل $x = 59$.

- أراد عباس زراعة الجزء ADE بالقمح.

3- عبّر عن مساحة الجزء ADE بدلالة x .

4- احسب مساحة الجزء ADE من أجل $x = 59 \text{ m}$.

5- إذا كانت كمية إنتاج القمح 3 kg في المتر المربع الواحد.

فما هي كمية الإنتاج التي تحصل عليها عباس من القطعة ADE ($x = 59 \text{ m}$)

6- استنتج مساحة القطعة $ABCE$ ($x = 59 \text{ m}$)

